ューパ EIIPA HOME FREEZER

CONTENTS

1.安全上のご注意	-P1
2.各部のなまえ	·P2
3.杜 檬	P2
4.設置と移動・運搬のしかた	-P3
5.ご使用方法P3	-4
B.食品保存のコツ·······	P5
7.お手入れのしかた	P5
8.こんなときは	P5
9.修理を依頼される前に	P6
10.アフターサービスについて	-PG
11.保 Ⅲ 看	·P7

当社の製品を表面は上げくださいまして誠にありがとうございます。 ご使用前に この施出物料書を整備すてお読み切うえ、差しい使い 方で来水くご愛用ください。お飲みになった後、大切に保管してく 能さい。

別義謝品		
品 名	商品基础	音 唱
御米田	A0540	¥600-
修御用へら	A0542	¥400-
引出し重/(スケット(小)	A0648	¥1600—
引出し式パスケット(大)	A0649	W2000-

※顧赔は全て扱込みとなります。



取扱説明書 保証書付き

1. 安全上のご注意

●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお続みになって、正しくお使いください。

1

攀告

人が死亡または順傷を負う可能性が想定 される内容。

人が損害を負う可能性及び物的損害のみ の発生が想定される内容。 絵表示の例



○記号は、「禁止」〈しないで ください〉を示します。



●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

	企業	<u>/i=</u>	
0	電源は交流160V以外使わない。 ●火災、感電・変質の原因となります。	0	分能コンセントを使用しない ●チン型配属をすると、表示表明して表次することがあり ます。 ● Z相154以上のコンセントを開動原用してください。
0	差込プラグを冷凍庫で押し付けない ●第つき通称し、最大の参加があります。	0	傷んだコードや差込プラグ・ゆるんだコン セントは使わない ●ショート・両者・勇敢は、長者・見火の原則になります。
0	 葡萄コードを傷付け、破損・脱工・変形・たば ねたり・引っ張ったり、原理に曲げたりしない ●型い等を責任なり、ほさみ込んだりすると、問題コートが書 借し、火災・影響の制限になります。 	0	差込プラグはコードを持って扱かない ●コードが個点を載やショートして発火することがあります。 ●もず差込プラグを持って回いてください。
8	並れた手で差述プラグを得たない ●修司やのがますることがあります。	0	冷漠障の上に水を入れた容器を置かない。 ●には北た水で電気能器の競解が高くなり調素し、火災・ 水電の恐れがあります。
	本体や原内に水をかけない ●電気差針が低下し、画電・火災の圏れがあります。	0	可感性スプレーを近くで使わない。 ●種類機会の定火で引火する危険があります。
0	引火しやすい物は入れない ●エーテル、ベンジン、LOガス、温度両などは、型火爆災 する危機があります。	0	薬品や学術資料を保存しない ●差しい管理の必要な時は、家園州治園患で存在できません。
0	頭におらさがったり前に乗ったりしない ●倒れたり、手をはさんだりしてけがをすることがあります。	0	冷漠彦の上に乗らない ●団もて、けがますることがあります。
1	分解・修理・改選は絶対にしない ●構成したり、現場動作してけが全することがあります。 ●分解・機器が必要なとでは、概念的へご根据ください。		アース(接触)を確実に行う ●表現などによる質問により、発電する思れがあります。 ●アース工能は、多ず蓄差質に搭摘してください。
0	主間などの温気の多いところの指揮は適ける ●観視機能が強くなり、影響の火災の原因になります。	0	差込プラグはコードが下向さになるように差し込む ●逆に乗し込むドコードに開催がかり、ショート・通常に 場席・美水の原列になります。
0	差込プラグの別や別の取り付け面のほこりは、 よくふきとる ●電視機能が低下し、器面・水沢の間間になります。	0	可燃性ガスが遅れているときは、冷凍原に触れず激を開け換気する ●電気を向け換気する ●電気を向の花火で引火を含む、火火や、やけどの乗倒には ります。
6	お手入れの際は、必ず差込プラグを振く ●原稿やIsがきすることがあります。	0	電取のとき、キリやナイフを使用しない。 ●冷器機を極めガスもれのされがあります。

	△ 注	意	
0	庫内にピン類を入れない ●中界が第一て割れ、Irがそすることがあります。	0	冷凍庫座面に手を入れない ●面付するとき、医園に手を入れると表面により手を切る日 れがあります。
(3)	金属製容器や庫内食品に必れた手で触れない 車車側になる思れがあります。	0	移動させるときは… ●むりに移動させると反に傷のけます。 ●歯の付きやすい反では促逐用が成などを負いてください。
O	におったり、変色した食品は食べない ●痕器により、病気の質問になることがあります。	0	長時間ご使用にならない時は必ず返込プラグをコンセントから抜くこと●何度や返押のとき会話が自由したり、程序的化による要素 選集火化の原因となります。
0	住職務や記憶に触れない ●理様中や停止側後のに網膜や配筒は高層になっていますの も、やけどやけがの果れがあります。		

2. 各部のなまえ



3. 仕 様

電			源	100V 50/60Hz	消費電力	118W	
消息	費電	カ		約268kW/r/在	有効内容積	136L	
冷	却	方	法	直冷式	ドア開き	前開きタイ	ブ
質			2	49kg	付 属 品	除霜用へら、	製氷皿
大	ē	ż	(約)	幅62.3cm×獎行54.4cm	×高さ112.7cm	コード長さ	2m
消費	意力量は	日本工	黨用規格	(JIS 09607)に定められた方法で測	(定した値で、軍事均あ)	とりの消費電力量を	i示します。

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。

4.設置と移動・運搬のしかた

放熱スペースをあける

●溶液腫は食品を浴やすため、周囲から熱を放出しています。 図のように後側6cm。左右10cm以上をき間を

あけてください。

熟気・直射日光のあたらないところ

●津却力の低下をおきえ、電気代のムグを妨ぎます。

温気が少ない、風通しのよいところ

●きびの保生を担きえ、職気代のムダを除ぎます。

丈夫で水平なところ

●じゅうたん・たた為・塩化ビニール製の図材は、下に丈夫な 板を敷いてくがさい。 (熱による変色の防止)

移動・運搬の準備

- ●食品および米を取り出す●雑込プラグを抜く。
- ●関節観を上げる●本体を、手前に引き出す。 (県の付きやすい底では、保護側の複などを敷く)
- ●周四にたまった水や、冷却器に付着した水滴をふきとる。

移動・運搬のしかた 運搬は、2人以上で

お知らせ

●転属の場合。簡連数(50/60Hz)の切り替えは不要です。

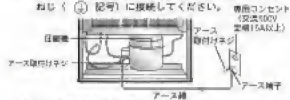
お願い

●ドアを持って運んだり、権痛みをしないでください。 (故障の原因)

アース(接地)のしかた

暗電筋辿のため、主間・洗い場の底・地下室など湿気や水気 のある場所に強調するときは必ずアースをしてください。

電源コンセントにアース端子がある場合 アース線 (副落) を使い、背面下側のアース取り付け おじ (位) 記号) に接続してください。



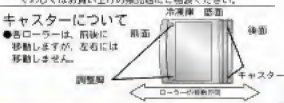
●アース鑑子がない場合 お買い上げの歴界店に依頼し、アース工事 (第14種使地工能・有料) してください。

接続してはいけないところ

- ●水道管やガス管 (爆発・引火の危険があります)●電圧像や避雷計のアース (落重の危険があります)

特に水気の多い場所に設置する場合

●アースの他に罵問しゃ断様の設置が義務づけられています。 くわしくはお買い上げの販売店にご相談ください。



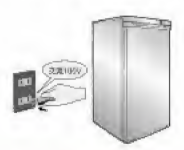
5.ご使用方法

設置をしたら…

1.庫内を清掃する。 しめられせ柔らかい布で面内 を含れいに拭いてください。



2.専用コンセントに接続する。 差込プラグを100ボルトのコン セントに差し込んでください。



3.ダイヤルを急冷に合わせる。 3-4時間運転し、庫内が冷えて から食品を入れてください。 8時間経過してからダイヤルを 通常使用位置にもどしてくだ 声以。



お願い

- **●泰込プラグを扱いたときや、外れて抜けた時、または温度調節つまみを「切」にした時は、すぐに** 電源を入れず、5分位待ってから電源を入れてください。圧縮機が一時的に動かないときがあります。
- ▶寒冷削を入れるときは、袋の強れたものは入れないでください。中身がもれると、さびや故障の原因になります。

5.ご使用方法(温度調節について)

通常は、温度調節ダイヤルを"中"の位置でお使いください。

●環境・室温・食品量などにより温度を変えたいとき、下表を参考にして、調節してください。

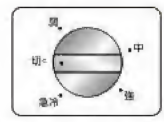
ダイヤルの目盛り		使 い 方	庫內温度
	急冷	ホームフリージングするとき (急いで冷やしたいとき)"急冷"が終わりましたらダイヤルを必ず通常使用位置に関してください。 常務"を冷"でのご使用はお控えください。	約-30°C
·	34	●強く冷やしたいとき●夏期など、周囲温度が高いとき	约-25°C
	中	●通常のとき	約-18°C
4.4	50	あまり冷やす必要のないとき●冷え過ぎるとき	約-12℃
	切	●連転をやめるとき ●霜取りのとき	,

●悪の温度は、周囲温度30°C、食品を入れずに扉を閉じ、湿度が安定したときの値です。 靡の關閉、食品の入れぐあいにより変わります。

霜取りのしかた

冷却器に多量の霜がつきますと冷却力が低下し、電気代のムダになります。霜が 約10mmつきましたら、霜取りを行なってください。

- 1.庫内にある食品、製氷皿を取り出す。
- 2.湿度調節つまみを「切」にする。
- 3.冷却運転が停止し、霜が溶けます。 霜が溶けたら、顔内にたまった水を捨てます。
- ※霜を早く取り出したい場合は、付属の除霧用へらを使用し、 かき落としてください。
- 4.霜取りが終わったら、冷凍運内部や扉・扉パッキンに 付着した水渦を布などで拭き取ってください。
- 5.P3の「設置をしたら…」を参考に食品を元に戻してください。



- ●霜取り時には、庫内に食品などを入れないでください。霜取りで食品が溶け出します。
- ●冷却器の霜や凍りついた容器などは、絶対に説利な刃物で取らないでください。 冷却器に穴があき、冷凝が漏れて冷えなくなります。(これらによる破離は、修理できません)
- ●温度顕飾つまみを「切」にした後、5分以上聞をおいてください。(圧縮機にむりをかけないため)
- ●電取り中はできるだけ扉の関閉をひかえてください。
- お知らせ ▶●自然式電取りのため、多期など関連温度が低いとき、電取り時間が長くかかります。

冷凍室性能について

この冷凍意の性能は深度を(フォースター)です。

冷凍室の性態は、同率工業戦格(JIS C980万)に定められた方法で試験したとき の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示してあります。

- ●JISの試験万法は次の通りです。
- (1) 必要に応じて、温度調節ダイヤルを調整して試験を行います。
- (2)冷凍庫の据え付け場所の温度は16~30℃の範囲を基準としています。

(3)	冷凍室走格內容顯100L型	り4.5Kgの食品を24時間以内で-18で以下/i
	凍貼できる性値の冷凍を、	フォースター室としています。
-	Billion in the billion	

配件	後回下 フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃似下
浄速食品の 貯蔵期間の自安	例3力用

冷凍食品の貯蔵相関は、歯品の種類・活頭での貯蔵状態・冷凍庫の使用条件などによって異なりますので、一切の目安としてご覧ください。

6.食品保存のコツ

●一度解凍した食品を そのまま再び冷凍しない。



- ●食品ごとに内容や冷凍日を 纏いておくと優利です。
- ●扉の開閉は回数を少なくしずかに。
- ●常に新鮮で清潔な食品を小さく分けて。

注 歷

- ●にあったり、変色した食品は食べない。 異数により、飲養の原因になることがあります。 原の期間は手ぎわよく
- 長い拷問問けていますと冷気を選がします。

- ●冷凍用ポリ袋やラップ。 **把閉容器で食品全体を包む**
- ●熱い食器は冷ましてから。
- 市販の冷慶食品はパッケージに ある指示に従ってすぐに庫内に。
- ●食塩を順内に詰め過ぎない。



冷凍に向かない食品

- ●生卵・ゆで卵
- ●乳製品・マヨネーズ・ 牛乳ヨーグルト・ チーズなど
- ●レタス・キャベツ・ はくさいなど
- じゃがいち・ さつまいもなど
- ※ご注意:冷凍賦は製氷機ではありませんので、 多靈の製氷には不向きです。

7.お手入れのしかた

- ※冷凍塵を清潔に保つために、月一同程度お手入れして ください。
- 1.柔らかい布で、から拭きしてください。 汚れのひどい層所は、柔らかい布でぬるま港が食器用洗剤を含ませて、 A. C.
- 2.水河が残っていたら、さらに空気きをする。

お手入れ後の点検

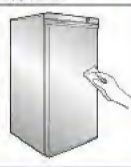
- ●電源コードに優がありませんか?
- ●差込プラグが熱くなっていませんか?
- ●器込ブラグがコンセントにしっかり添し込んでありますか?

水洗いできる部品

●除鶏用へら●製水皿●引出し式パスケット

汚れやすいところ

- ●原パッキンが汚れると傾みやすく冷気漏れ。 の原因になります。
- 食品の汁がついたままだといたみやすいの でよく触いてください。



注 意

★治療原應而に手を入れない。 清掃するとき、底面に手を入れると鉄 幅により手を切る恐れがあります。

- ●ぬれた手で歪込プラグを持たない。・感覚ややけどをすることがあります。
- ●お手入れの興は、必ず差込ブラグを抜く。
- 感電ややけどをすることがあります。 ●本体や庫内に水をかけない。 電気絶縁が低下し、膨端・火災の恐れが あります。

お願い

- ●食用油がついたときは、必ずふき取っ てください。(プラスチックの割れ防止)
- ●次の物は使わないでください。《濾頭面 や都是を傷めます)みがき粉・粉せっ けん・石油・熱潮・たわし・離・ベンジ ン・シンナー・アルコールなど。
- ●化学ぞうぎんをご使用の際、注意置き に使ってください。

8.こんなときは

停電したときは

靡の開閉を減らし、新たな食品の保存はさ ける。(庫内温度上昇の防止)

塗装面に傷がついたときは

さびは紙やすりで落とし、早めに防水性壁紙 をはる。

長時間使わないときは

庫内を揺除し、2~3日間ドアを開けて乾燥 させる(カビ・においの防止)

一度抜いた電源はす ぐに差し込まない

圧縮機にむりがかかり故障の原因になります。

9.修理を依頼される前に

以下のことをお調べになり、なお異常のあるときは、すぐにお買い上げの販売店に品番TSI-RF136と、詳細をお知らせください。

衩 潔	お調べいただくところ		
全く冷えない	● 差込プラグが抜けていませんか? ● ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?		
	● 停電ではありませんか? ● 温度調節つまみが「切」になっていませんか?		
よく冷えない	● 温度関節つまみは適正な位置ですか?		
	● 冷漠庫に直射日光が当たっていませんか?		
	● 近くに発熱器具がありませんか?		
	■ 顔をひんばんに関けていませんか?		
	● 問題のすき間は、十分にあけてありますか?		
	● 熱いものを入れていませんか?		
	● 食品を入れすぎていませんか?		
音がうるさい	●底がしっかりしていますか?		
	● 据え付けにがたつきがありませんか?		
	◆ 冷漠庫の周囲のお盆などが落ち、振動音を出していませんか?		
外側に置が付く	■湿度が高くなると露が付く場合があります。乾いた布でふいてください。		
本体の表面が	 動脈パイプを内蔵し、脳付き防止をしています。		
酷くなる	使いはじめや夏嘯は、特に熱くなりますが、異常ではありません。		

これは故障ではありません。

水の喰れるような音(ボコボコ)がする

冷却装置内を流れる冷觀(ガス)の音で、像止空もすることがあります。

10.アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お 買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売 店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル 03-3837-1235

受付時間: 月一金曜日 9時~12時/13時~16時(土、日曜、祝日はお休み)

http://www.tsannkuen.jp